



9 (TRU00/00318 10/049786



РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

per.No 20/12-704

"5" октября 2000 г.

СПРАВКА

RECIE JUUG WIPO

Федеральный институт промышленной собственности Российского по патентам и товарным знакам настоящим удостоверяет, что приложенные материалы являются точным воспроизведением первоначального описания. формулы и чертежей (если имеются) заявки на выдачу патента на изобретение № 99118247, поданной в августе месяце 24 дня 1999 года (24.08.99).

Название изобретения

Соевая паста, майфнез

получения

Заявитель

Закрытое акционерное общество "Катализаторная компания"

Действительный автор(ы)

ОШУРКОВ Михаил Степанович САУШКИН Сергей Александрович МАКАРЕНКО Владимир Григорьевич МАКАРЕНКО Михаил Григорьевич КИЛЬДЯШЕВ Сергей Петрович ПАРФЕНОВ Анатолий Николаевич



PRIORITY DOCUMENT

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Уполномоченный заверить копию заявки на изобретение

Г.Ф.Востоиков

Заведующий отделом

MΠK⁶ A 23 L 1/24; BO1 F 11/02, 7/28; BO6 B1/18

Соевая паста, майонез и способ его получения

Изобретение относится к пищевой промышленности и касается способов производства жидких и пастообразных продуктов питания: майонезов, столовых паштетов, десертных паст, кремов и других продуктов.

Известен широкий класс способов повышения пищевой и биологической ценности жидких и пастообразных продуктов питания при одновременном снижении их себестоимости, предусматривающих введение в получаемые продукты белковоуглеводных паст, выполняющих функции обогатителей, загустителей, эмульгаторов и, частично или полностью, заменяющих более дорогие составляющие продуктов: яичный порошок, растительное масло, мясо, орехи и другие.

В известном способе получения майонеза (А. с. СССР № 719594, кл. А 23 L 1/24, 1978) в качестве пищевого загустителя и биологического обогатителя используется гомогенизированная морская капуста в количестве 40-45 % от массы готового майонеза. Таким образом удается исключить из состава майонеза дорогой ямчный порошок и повысить биологическую ценность продукта.

Однако недостатком этого способа является то, что получаемый продукт все-таки требует для своего приготовления 3-5 % сухого молока, 35-40 % растительного масла, содержит малое количество белков и требует большого количества дефицитной для большинства регионов России морской капусты.

В известном способе получения соусных паст (А.с. СССР № 1068094, кл. А23L1/24, 1982) в качестве наполнителя и эмульгатора используется паста из предварительно измельченных и обработанных острым паром при давлении 0,5-0,7 ати овощей или фруктов в количествах 34-36 %. Полученную таким образом пасту смещивают в определенной последовательности и при определенных температурах с недостающими компонентами и, на конечной стадии. гомогенизируют.

Недостатком этого способа является низкое содержание белков в получаемых продуктах и относительная сложность используемого технологического оборудования, необходимость обработки сырья острым паром под давлением.

Наиболее близким решением к заявляемому объекту является способ получения майонеза (А.с. СССР № 1205878, кл. A23L1/24, 1983), предусматривающий использование в качестве эмульгатора пасты из круп или бобовых в количестве

10.75 % от массы готового продукта, которую готовят путем предварительного замачивания крупы или бобовых в водном растворе поваренной соли, варки в течение 10-60 минут (до готовности) и измельчения на коллоидной мельнице. Далее полученную пасту смешивают при определенных температурах и в определенной тем

Таким образом удается уменьшить расход яичного порошка и сухого моложа при изготовлении продукта, а в случае использования пасты из бобов сои можно на 0,7-1,7 % вес. увеличить содержание в продукте белков растительного происхождения.

Однако этот способ имеет существенный недостаток. Бобы сои содержат антипитательные вещества: ингибиторы трипсина, химотрипсина и другие. Для снижения активности этих веществ до приемлемого для пищевых продуктов уровня необходимо в течение 10-15 минут обрабатывать бобы сои острым паром притемпературе 130°С и давлении 0.6-0.7 ати, либо продолжительное время (до 60 минут, как предусматривает этот способ) варить их в воде. После такой обработки значительная часть белков сои денатурируется, в результате чего теряется их способность образовывать густые, устойчивые гели и снижается их эмульгирующая способность. Из рецептуры майонезов по этому способу не удалось исключить яичный порошок, поэтому они содержат в своем составе холестерин, что неприемлемо, например, для лиц, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Задачей настоящего изобретения является повышение пищевой и биологической ценности жидких и пастообразных продуктов питания при одновременном снижении их себестоимости и упрощении технологии производства.

Поставленная задача решается путем использования для приготовления майонезов и других продуктов соевой пасты, представляющей собой гомогенизированную и дезодорированную в водной среде с помощью роторно-диспергирующего аппарата при температуре 70-100°С пластичную массу при со-детжании сои в пасте от 5 до 25 % в пересчете на сухое вещество.

Соевая паста приготовлена из соевого жмыха или шрота и имеет размер частиц менее 15 мкм.

Майонез содержит воду, растительное масло, сахар, поваренную соль, горчицу, пищевую кислоту. В качестве эмульгатора, загустителя и белкового обо-

мас. в пересчете на сухое вещество. Состав майонеза, % мас.:

Масло растительное	15-40
Соя	3-21
Сахарный песок	1,6-4,2
Горчица готовая	2,5-3,7
Соль пищевая	0,9-1,0
Пищевая кислота 6 %-ная	
(уксусная, лимонная, винная, яблочная)	2,4-2,7
Консервант (бензоат натрия)	0,01-0,1
Питьевая вода	остальное

Майонез дополнительно содержит вкусоароматические добавки в количестве 0.01-0.10 мас. %

Способ получения майонеза включает перемешивание эмультатора на основе сои и воды, вкусовых добавок, введение растительного масла и пищевой кислоты, гомогенизацию, причем все стадии получения майонеза проводят в смесительной емкости с рубашкой охлаждения и роторно-диспергирующим аппаратом, в качестве эмультатора используют соевую пасту в количестве 3-21 % мас., в пересчете на сухое вещество, затем вводят остальные компоненты до получения майонеза состава, приведенного выше.

Перед загрузкой в емкость шелушенные или нешелушенные бобы сои замачивают в холодной воде в течение 4-18 часов.

Майонез дополнительно содержит вкусоароматические добавки в количестве 0,01-0,10 мас. %

Перед загрузкой в емкость бобы сои доводят до кипения и/или кипятят в воде до 15 минут.

Получение водно-соевой пасты проводят при содержании сои в воде от 5 до 25 % по сухому веществу при температуре от 70 до 100°C, атмосферном давления, в течение времени от 5 до 40 минут.

Перед расфасовкой готовый продукт вакуумируют.

В предлагаемом решении приготовление соевой пасты проводят следующим образом: предварительно замоченные в холодной воде шелушенные или нешелушенные бобы сои в необходимом количестве по сухому веществу от требуемой массы готового продукта загружают в емкость. Внутри емкости размещают роторно-диспергирующий аппарат, изготовленный по заявке № 99109305 с при-

од утактом от 27.04.99. В емкости осуществляются все операции, необходимые для получения водно-соевой пасты.

Под воздействием роторно-диспергирующего аппарата водно-соевая смесь циркулирует в емкости, многократно проходя через роторно-диспергирующий аппарат и измельчаясь при этом на рабочих органах роторно-диспергирующего аппарата в создаваемом акустическом поле. Достигаемые при этом давление и температура обеспечивают дезодорацию (инактивацию антипитательных веществ) сои. Таким образом в одном объеме одновременно осуществляются операции дезодорации и измельчения бобов сои до микронного размера, смещения их с водой, нагрева и гомогенизации обрабатываемой смеси, в результате чего получается пластичная, устойчивая к расслаиванию пищевая водно-соевая паста заданной вязкости (консистенции).

Получение водно-соевой пасты проводят при содержании сои в воде от 5 до 25 % (по сухому веществу) при температуре от 70 до 100°С, при атмосферном давлении, в течение времени от 5 до 40 минут.

Бобы сои перед загрузкой в емкость можно доводить до кипения или кипятить в воде до 15 минут.

Полученная соевая паста может быть использована для приготовления различных пищевых продуктов. Свойства полученной пасты представлены в таблице 1. Свойства полученного майонеза представлены в таблице 2.

Для приготовления соевого майонеза полученную пасту охлаждают, добавляют горчицу, соль и сахар и перемешивают в той же емкости с помощью роторно-диспергирующего аппарата с последующим добавлением растительного масла, пищевой кислоты и в зависимости от марки майонеза вкусоароматических добавок.

Нижеследующие примеры иллюстрируют способы получения майонеза на основе соевой пасты.

Пример 1

В водно-соевую пасту, приготовленную как описано выше, при температуре 35°С добавляют через загрузочную воронку готовую горчицу, соль и сахар, которые перемешиваются с пастой роторно- диспергирующим аппаратом.

Вводят в полученную массу растительное масло и получают масловодяную эмульсию с размером капелек масла порядка нескольких микрон. Такая эмульска образуется в течение 1-3 минут под воздействием рабочих органов ро-

тоу по-диспергирующего аппарата в создаваемом им интенсивном акустическом поле.

В емкость заливают раствор уксусной, лимонной или иной пищевой кислоты, после чего смесь гомогенизируют с помощью роторно-диспергирующего артората при номинальном числе оборотов его ротора. Перед выгрузкой из емкости готовый продукт дополнительно охлаждают до температуры ниже 20°С, используя для этого рубашку охлаждения. Перед расфасовкой готовый продукт вакуумируют.

Пример 2

Аналогичен примеру 1, только перед загрузкой в емкость бобы сои измельчают до размера частиц не более 5 мм и он отличается процентным содержанием соевой пасты и растительного масла.

Пример 3

Аналогичен примеру 1. только бобы сои предварительно доводят до кине ния и он отличается составом исходных компонентов.

Пример 4

Аналогичен примеру 1, только содержит вкусоароматическую добавку фирмы "H. Reynaud & Fils", Франция, - ASK-280 в количестве 0,03 % мас.

Пример 5

Аналогичен примеру 1, только содержит вкусоароматическую добавку фирмы "H. Reynaud & Fils", Франция - ARL 28/3 в количестве 0,03 % мас.

Пример 6

Аналогичен примеру 1, только содержит вкусоароматическую добавку фирмы "H. Reynaud & Fils", Франция - ASL-88 в количестве 0,02 % мас.

Пример 7

Аналогичен примеру 1, только содержит вкусоароматическую добавку фирмы "H. Reynaud & Fils", Франция - ASL-191 в количестве 0,01 % мас.

Пример 8

Аналогичен примеру 1, только содержит вкусоароматическую добавку фирмы "H. Reynaud & Fils", Франция - ASK-669 в количестве 0,03 % мас

Пример 9

Аналогичен примеру 1, только содержит вкусоароматическую добавку фирмы "H. Reynaud & Fils", Франция - ARL 28/3 в количестве 0,04 % мас.

Из представленных данных следует, что использование предлагаемого решения позволяет сократить продолжительность процесса приготовления, сэконо-

мыл сырье, полностью отказаться от использования яичного порошка и сухого молока, получить низкокалорийный майонез с повышенным содержанием белка, уменьшить количество технологических стадий и количество наименований необходимого оборудования.

Таблица 1 Свойства соевой пасты

.№ п/п	Сырье	Содержание сои в пересчете на сухое вещество, %	Температура обработки,∘С	Размер час- тиц, мкм	Содержание неразрушенной эмульсии, %
1	Бобы сои, замоченные на 5 часов в воде	14	70	10,0	98,6
2	Измельченные до 3 мм бобы сои и доведенные до кипения	25	100	12.0	98,2
3	Шрот, кипятят 15	16	80	10,0	98,0
	минут.				
4	Соевый жмых	5	90	15.0	97,6
5 (протот ип)	Бобы сои замачивают в растворе поваренной соли и варят 2 часа, размалывают на коллоидной мельнице.	11,1	-	20,0	96,0

Таблица 2

Рецептура и свойства получаемых майонезов

Hermonous	11,000,00	/0	(1)		- 1						
25	sare-	0/ 'III	Турман	4 СТОЛОВЪЕМ	, ,	"I урман бутербродн	"І урман ореховый".	"Гурман горчичный	"Гурман грибной"	"Гурман	"Гурман де-
лей			1			ый", %	%	%.	, monoral ,	e, Mankain	Cpinbin, //
Номер примера			_	2	3	4	5		7	×	0
Масло растительное	65,4	65,4	20	40	15	15	20	20	20	20	20
Сухой яичный поро-	2	2,0							•		•
LLIOK IV											
крупяная паста	•	16,0		,	•	•	1	1		,	
Соя сухая	•	•	4	3	21	91	14	14	14	14	15
Caxap	2,1	1,5	8,1	4,2	9,1	8,1	9,1	8,1	8,1	8,1	4,2
Соль	1.3	0,07	6,0	1,0	6,0	6'0	6'0	0,1	6'0	0,1	6,0
Горчица сухая	0,75	0,75									
	•	٠	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3.7	3.3	3.5	2 5
Сухое обезжиренное молоко	,	4,0		•	•	•	•		•		5.1
Уксусная кислота-	0,7	1,2		,	-			,	•		
уксусная кислота 6%	,	1	2,4	2,4		2,4	2,4	2.7	2.4	2.4	4 0
Вкусовые и аромати- ческие добавки		-				0,03	0,03	0,02	0,1	0,03	0,04
Консервант			0,1	10'0	1,0	1,0	1,0	0,1	1,0	0.1	0.1
Вода питъевая	26,2	20.0	57,5	1,09	49,0	55,4	57,8	56.7	57,4	57.2	54.9
Энергетическая цен- ность, ккал/100 г	592	630	234	284	245	243	234	234	234	234	249
Стойкость эмульсии, процент неразрушен- ной эмульсии, не ме-	96	96,3	86	76	66	7.6	86	66	86	66	86
HCC, /n											

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- 1. Соевая паста, содержащая сою, воду и гомогенизированная на специальном оборудовании, о тличающая ся тем, что она представляет собой том сенизированную и дезодорированную в водной среде с помощью роторнодиспергирующего аппарата при температуре 70-100°C пластичную массу при содержании сои в пасте от 5 и до 25% в пересчете на сухое вещество.
- 2. Соевая паста по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что приготовлена из соевого жмыха или шрота.
- 3. Соевая паста по п.1. о т л и ч а ю щ а я с я тем, что имеет размер частиц менее 15 мкм.
- 4. Майонез, содержащий воду, растительное масло. эмульгатор в виде соевой пасты, сахар, поваренную соль, горчицу, пищевую кислоту, отличаю и и и слетителя и белкового обогатителя используют соевую пасту, обработанную в роторно-диспергирующем аппарате в количестве 3-21 % масс. в пересчете на сухое вещество, при следующем составе майонеза, % мас.:

Масло растительное	15-40
Соя	3-21
Сахарный песок	1.6-4,2
Горчица готовая	2.5-3,7
Соль пищевая	0.9-1,0
Пищевая кислота 6 %-ная	
(уксусная, лимонная, винная, яблочная)	2,4-2,7
Консервант (бензоат натрия)	0,01-0,1
Питьевая вода	остальное

- 5. Майонез по п. 4, отличающийся тем, что дополнительно содержит вкусоароматические добавки в количестве 0,01-0,10 % мас.
- 6. Способ получения майонеза, включающий перемешивание эмультатора на основе сои, воды и вкусовых добавок, введение растительного масла и пишевой кислоты, гомогенизацию, отличающий сятем, что все стадии получения майонеза проводят в смесительной емкости с роторно-диспергирующим аппаратом. в качестве эмультатора используют водно-соевую пасту в количестве 3-21 % масля пересчете на сухое вещество, затем вводят остальные компоненты до получения майонеза состава, % масля не майонеза состава не майонеза с

Масло растительное	15-40
Соя	3-21
Сахарный песок	1,6-4,2
Горчица готовая	2,5-3,7
Соль пищевая	0,9-1,0
Пищевая кислота 6%-ная	
(уксусная, лимонная, винная, яблочная)	2,4-2,7
Консервант (бензоат натрия)	0,01-0,1
Питьевая вода	остальное

- 7. Способ по п. 6, отличающийся тем, что перед загрузкой в емкость шелушенные или нешелушенные бобы сои замачивают в холодной воде в течение 4 18 часов.
- 8. Способ по п. 6, отличающийся тем, что майонез содержит вкусоароматические добавки в количестве 0,01-0,10 % мас.
- 9. Способ по п. 6, о т л и ч а ю щ и й с я тем. что перед загрузкой в емкость бобы сои доводят до кипения и/или кипятят в воде до 15 минут.
- 10. Способ по п. 6, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что получение водно-соевой пасты проводят при содержании сои в воде от 5 до 25 % по сухому веществу при температуре от 70 до 100°C, атмосферном давлении, в течение времени от 5 до 40 минут.
- 11. Способ по п. 6, отличающийся тем. что перед расфасовкой готовый продукт вакуумируют.

РЕФЕРАТ

Соевая паста, майонез и способ его получения

Изобретение относится к пищевой промышленности и касается способов производства жидких и пастообразных продуктов питания: майонезов, столовых паштетов, десертных паст, кремов и других продуктов.

Задачей настоящего изобретения является повышение пищевой и биологической ценности жидких и пастообразных продуктов питания при одновременном сняжении их себестоимости и упрощении технологии производства.

Поставленная задача решается путем использования для приготовления майонезов и других продуктов соевой пасты, представляющей собой гомогенизированную и дезодорированную в водной среде с помощью роторно-диспергирующего аппарата при температуре 70 100°С пластичную массу при содержании сои в пасте от 5 до 25 % (в пересчете на сухое вешество).

Майонез содержит воду, растительное масло, сахар, поваренную соль, горчичный порошок, пищевую кислоту. В качестве эмульгатора, загустителя и белкового обогатителя используют водно-соевую пасту, полученную в роторнодиспергирующем аппарате при содержании сои в майонезе в количестве 3-21 % мас. в пересчете на сухое вещество.

Способ получения майонеза включает перемешивание эмульгатора на основе сои и воды, вкусовых добавок, введение растительного масла и пищевой кислоты, гомогенизацию, причем все стадии получения майонеза проводят в смесительной емкости роторно-диспергирующим аппаратом, в качестве эмульгатора используют соевую пасту в количестве 3-21 % мас., в пересчете на сухое вещество, затем вводят остальные компоненты до получения майонеза состава, указанного выше.

Использование предлагаемого решения позволяет сократить продолжительность процесса, сэкономить сырье, полностью отказаться от использования яичного порошка и сухого молока, получить низкокалорийный майонез с повышенным содержанием белка, уменьшить количество технологических стадий и количество наименований необходимого оборудования.

